

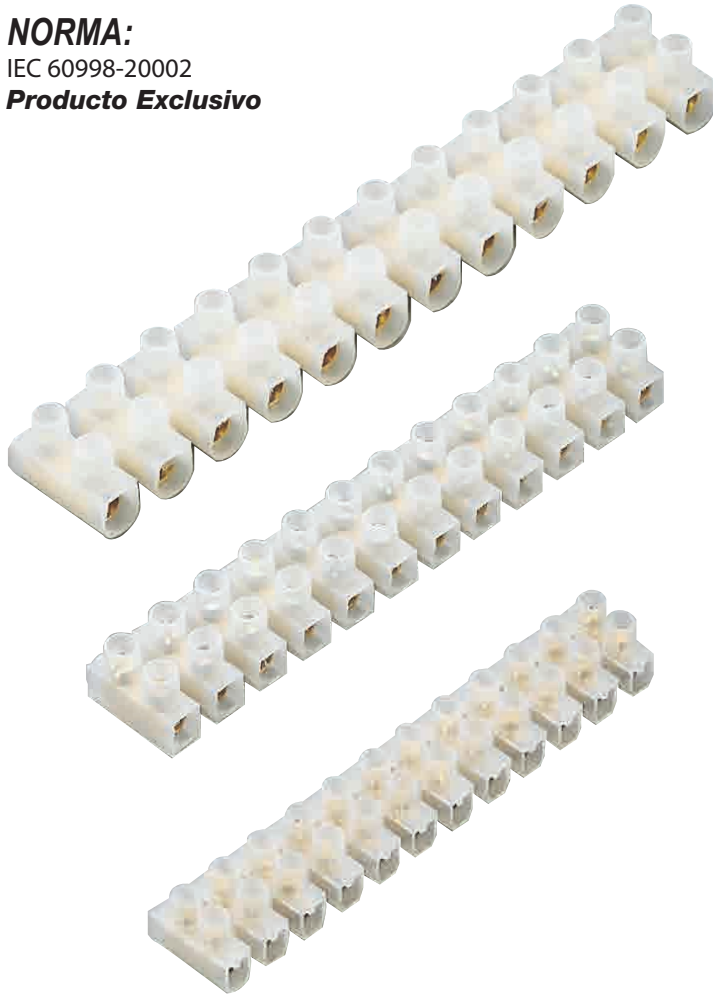


BORNERAS T REGLETA PVC

NORMA:

IEC 60998-20002

Producto Exclusivo



Es un tipo de conector eléctrico un cable se aprisiona contra una pieza metálica mediante el uso de un tornillo. Se usan prisioneros, pero no son adecuados para su uso con los terminales, ya que no encajan. En cualquier caso se ha de apretar un tornillo para asegurar la conexión.

Aplicación:

Puede usarlo para conectar un terminal de tierra en aparatos como protectores de sobretensiones.

También se usan con frecuencia en el cableado electrónico para conectar electrodomésticos como la secadora o el horno o un circuito aislador en un lugar.

Tornillo: m2 acero cincado

Resistencia en contacto: 20 Ω

Material: Poliamida 66

Color: Blanco/Negro

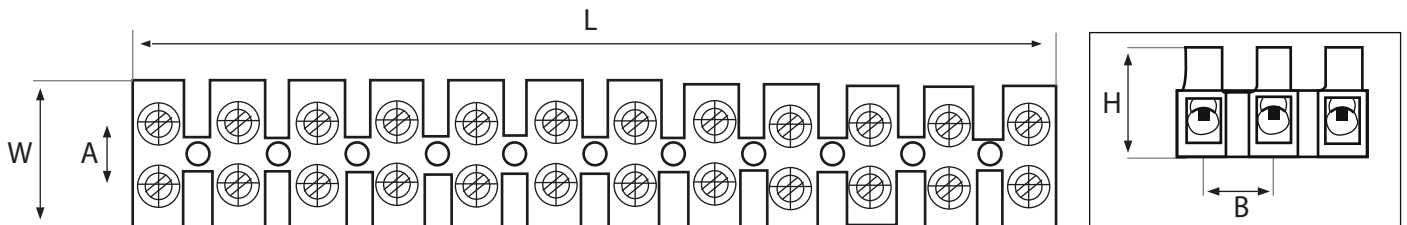
Uso: Une eléctrica y mecánicamente dos conductores eléctricos

Protector: UV rayos solares y Antiestático

Protector de Alambre: BAYE

Temperatura: -40°-+ a 105° C

PARÁMETROS TÉCNICOS:



CÓDIGO	L(mm)	W(mm)	H(mm)	A(mm)	B(mm)	(mm)	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	RANGO DE CABLES
HFW-3A	90.3	15.5	12	6	7.8	4	380V	3A	2.5-4.0 mm ²
HFW-6A	111.4	15.5	13.5	6.5	9.6	6		6A	4.0-6.0 mm ²
HFW-10A	116.4	20	15.3	8	10	10		10A	6.0-10.0 mm ²
HFW-16A	133.8	22.7	16	10	11.5	12		16A	10.0-12.0 mm ²
HFW-20A	152.2	24.6	16	11.5	13.2	14		20A	12.0-14.0 mm ²
HFW-30A	162	25	19.3	12	13.9	14		30A	16 mm ²
HFW-60A	184.6	28.6	23	12	15.8	14	400V	60A	25 mm ²
HFW-80A	205	33	27	15	17	16		80A	35 mm ²
HFW-100A	250	46	31	22	21	35		100A	40 mm ²